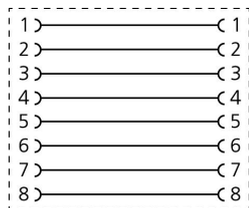
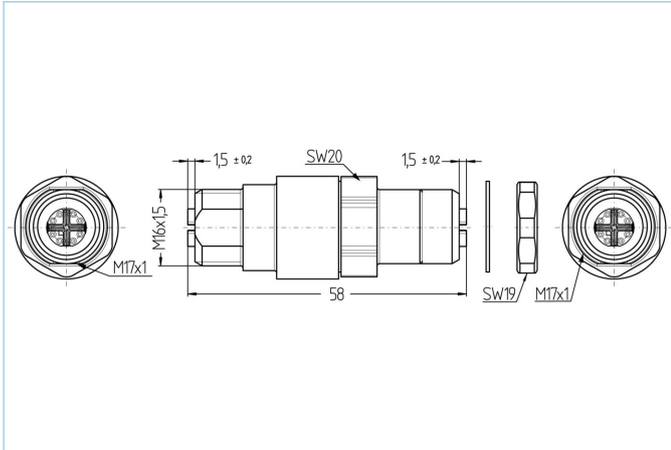


Adapter, M12, Buchse, gerade, 8-polig, X-codiert, M12, Buchse, gerade, 8-polig, X-codiert, geschirmt, Industrial Ethernet



Produktinformationen

Artikelbezeichnung	IE-WAKSX8-IE-WAKSX8
Artikel-Nr.	8065951
Zolltarif-Nr.	85366990
Step-Datei	IE-WAKSX8-IE-WAKSX8.stp
EAN	4047106152925

Technische Daten	A-Seite	B-Seite
Steckverbinder	Buchse, gerade, M12	Buchse, gerade, M12
Polzahl	8	8
Codierung	X	X
Bemessungsspannung	50V _{AC} 60V _{DC}	50V _{AC} 60V _{DC}
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	0,5A	0,5A
Isolationswiderstand	≥10 ⁹ Ω	≥10 ⁹ Ω
Übertragungseigenschaften	Cat6A	Cat6A
Umgebungstemperatur	-40°C...+85°C	-40°C...+85°C
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontakträger	Kunststoff, PA, BK	Kunststoff, PA, BK
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt	Metall, CuZn, vernickelt
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM	FPM/FKM
Material Gehäuse	Zinkdruckguss	Zinkdruckguss
Schirmung	mit Schirmung	mit Schirmung
Wandstärkenbereich (Δh)	1,0...4,0 mm	
Normen	IEC 61076-2-109	IEC 61076-2-109
Schutzart (montiert)	IP65, IP67	IP65, IP67
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	2	2

Erweiterte Technische Daten rail approved

Normen	DIN EN 50155, DIN EN 45545-2
Schock & Vibration	Klasse 1, Kategorie B (DIN EN 61373)
Schutzart (montiert)	IP67 (-30°C...+90°C), IP65 (-40°C...+90°C)
Temperaturbereich	Tx (-40°C...+90°C)
Brandschutz gemäß	DIN EN 45545-2 HL1-3

Klassifikationen

eCl@ss 6.0	27279201
eCl@ss 7.0	27279201
eCl@ss 8.0	27279201
eCl@ss 9.0	27440106
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002925

Zubehör

Befestigungswinkel für Industrial Ethernet Adapter
<https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8065953>

Link zum Produkt

<https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Datensteckverbinder/8065951>